(1) Veröffentlichungsnummer:

0 183 929

A₂

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 85111926.3

(22) Anmeldetag: 20.09.85

(6) Int. Cl.4: **F 42 B 13/50** F 42 B 13/18, F 42 B 13/10

(30) Priorität: 21.09.84 DE 8427781 U

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 11.06.86 Patentblatt 86/24

(84) Benannte Vertragsstaaten: DE FR GB IT NL SE

(71) Anmelder: Rheinmetall GmbH Ulmenstrasse 125 Postfach 6609 D-4000 Düsseldorf(DE)

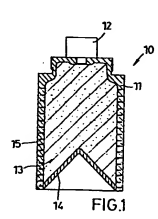
(72) Erfinder: Backstein, Günter Martinstrasse 10 D-4005 Meerbusch 3(DE)

(74) Vertreter: Behrens, Ralf Holger, Dipl.-Phys. in Firma Rheinmetall GmbH Ulmenstrasse 125 Postfach D-4000 Düsseldorf 1(DE)

(54) Gefechtskopf.

(57) Die Erfindung betrifft einen Gefechtskopf (10) mit einem Gefechtskopfgehäuse (11) zur Aufnahme einer Hohlladung (13) und einem mit dem Gefechtskopf (10) verbundenen Zünder (12).

Zur Verbesserung der Splitterwirkung und Reduzierung der Herstellungskosten trägt das Gefechtskopfgehäuse (11) in mindestens einer Randfläche gleichmäßig beabstandet angeordnete Risse (15), die aus in die Wandung des Gefechtskopfgehäuses (11) eingefrästen Nuten (15a) durch Stauchen des Gefechtskopfgehäuses (11) entstanden sind.



RHEINMETALL GMBH

Düsseldorf, den 14.09.1984 Bs/be

Akte R 935 b

Gefechtskopf

Die Neuerung betrifft einen Gefechtskopf nach dem Oberbegriff des Schutzenspruchs 1.

5

Ein derertiger Gefechtskopf ist aus der DE-05 22 42 930 bekannt. Ein solcher Gefechtskopf umfaßt ein Gefechtskopfgehäuse zur Aufnahme einer Hohlladung sowie einen mit dem Gefechtskopfgehäuse verbundenen Zünder. Der Gefechtskopf wird in einer größeren Anzahl von einem Flugkörper 10 oder Geschoß über ein Zielgebiet transportiert und dort ausgestoßen, um gebremst oder ungebremst auf das Zielgebiet hinabzusinken. Abgesehen von der panzerbrechenden Wirkung der Hohlladung wird zwecks vielseitigerer Verwendungsmöglichkeit auch noch eine Splitterwirkung des Gefechtskopfgehäuses angestrebt. Dazu ist es aus der US-PS 3,855,933 15 bereits bekannt des Gehäuse vorfragmentiert auszubilden oder mit Bohrungen zu versehen. Dadurch bilden eich Schwächungszonen, die die Splitterbildung begünstigen. Die Herstellung dieser vorfragmentierten Gefechtekopfgehäuse ist mit vergleichsweise aufwendigen Arbeitsvorgängen verbunden, die die Herstellung der Gefechtsköpfe verteuern.

20

Der Neuerung liegt die Aufgabe zugrunde einen neuertigen, die Splitterbildung begünstigenden Gefechtskopf anzugeben, der preiswerter herstellbar i t. Diese Aufgabe wird durch die in Schutzenspruch 1 angegebene Neuerung gelöst.

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Neuerungen gehen aus den Unteran-5 eprüchen hervor.

Die Neuerung wird nachfolgend, unter Bezug auf die Zeichnung, näher erläutert. Dabei zeigt:

- 10 Fig. 1: einen Längsschnitt durch einen Gefechtekopf;
 - Fig. 2: in vergrößerter Darstellung einen Querschnitt durch einen Teil der Wandung des Gefechtskopfgehäuses bei einem bestimmten Herstellungsschritt;

Fig. 3: einen vergrößerten Querschnitt durch einen Teil der Wendung des Gefechtskopfgehäuses nach dessen Fertigstellung;

Fig. 5: einen Querschnitt durch das Gefechtskopfgehäuse bei einem 20 weiteren Ausführungsbeispiel der Neuerung.

Fig. 1 zeigt im Längsschnitt einen Gefechtskopf 10, der ein Gefechtskopfgehäuse 11 zur Aufnahme einer eine Auskleidung 14 aufweisenden Hohlledung 13 und einem mit dem Gefechtskopfgehäuse 11 verbundenen Zünder 12 umfaßt. Zusche Verbesserung der Schittschild und eine der Schittschild und einem der Schittschild und eine

25 Zünder 12 umfaßt. Zwacks Verbesserung der Splitterbildung sind in der Innenwandung des Gefechtskopfgehäuses 11,mit Abstand übereinander-liegend, ringförmig umlaufende Risse 15 angeordnet. Die Risse 15 stellen Schwächungezonen des Gefechtskopfgehäuses 11 der und fördern die Splitterbildung bei Aktivierung der Hohlladung 13.

30

15

Auf besonders einfache und kostensparende Weise werden die Risse 15 auf die nachfolgend beschriebene Art und Weise erzeugt. Es wird dazu insbesondere auf Fig. 2 und Fig. 3 Bezug genommen, die jeweils im Querech nitt einen Ausschnitt aus der Wandung der Geschoßkörperhülle 11 darech nitt einen Gemäß Fig. 2 werden zunächst ringförmig umlaufende Nuten 15 a, beispielsweise in die Innenwandung des Gefechtskopfgehäuses 11, eingefräst. Anschließend wird das Gefechtskopfgehäuse 11, durch die Pfeile 20

angedeutet, in Längeachsenrichtung gestaucht, sodeß die Nuten 15 a zu Rissen 15 (Fig. 3) zusammengedrückt werden.

In einem weiteren Ausführungsbeispiel der Neuerung (Fig. 4) verlaufen 5 Risse 15 b senkrecht in der Innenwandung des Gefechtskopfgehäuses, also parallel zur Längsachse. Die Risse 15 b werden auf analoge Art, wie zuvor beschrieben, erzeugt und zwar werden zunächst entlang der Risslinien senkrecht verlaufende Nuten 15 a in die Wandung des Gefechtskopfgehäuses 11 eingebracht. Durch Druckanwendung in Radialrichtung – 10 angedeutet durch die Pfeile 40 – fallen die Nuten 15 a wiederum zu Rissen 15 b zusammen.

Es ist alternativ möglich, Risse 15, 15 b auch in die Außenwandung des Gefechtskopfgehäuses 11 einzubringen und waagerecht verlaufende Risse 15 15 und senkrecht verlaufende Risse 15 b auf unterschiedliche Art und Weise miteinander zu kombinieren. Etwa so, daß waagerecht verlaufende Risse 15 in die Innenwandung des Gefechtskopfgehäuses 11 eingebracht sind und senkrecht verlaufende Risse 15 b in die Außenwandung des Gefechtskopfgehäuses 11,oder umgekehrt.

20

Die Risse 15, 15 b stellen Schwächungszonen dar, die die Splitterbildung begüstigen; da sie auf relativ einfache Weise herstellbar sind, läßt sich insgesamt die Herstellung des Gefechtskopfes 10 vereinfachen und preiswerter gestalten. RHEINMETALL GMBH

Düsseldorf, 14.09.1984 Bs/be

Akte 935 b

SCHUTZANSPRÜCHE

- Gefechtskopf mit einem Gefechtskopfgehäuse zur Aufnahme einer Hohlladung und einem mit dem Gefechtskopf verbundenen Zünder, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß das Gefechtskopfgehäuse (11) in mindestens einer Randfläche gleichmäßig beabstandet angeordnete Risse (15) trägt, die aus in die Wandung des Gefechtskopfgehäuses (11) eingefrästen Nuten (15 e) durch Stauchen des Gefechtskopfgehäuses (11) entstanden sind.
- Gefechtskopf nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß eine Wandung des Gefechtskopfgehäuses (11) waagerecht verlaufende
 Risse (15) und die andere Wandung des Gefechtskopfgehäuses (11) senkrecht verlaufende Risse (15 b) aufwaist.
- Gefechtskopf nach einem der Ansprüche 1 und 2, d a d u r c h 'g e k e n n z e i c h n e t , daß mindestens eine Wandung des Gefechtskopfes (11) jeweils waagerecht verlaufende Riese (15) und senkrecht verlaufende Riese (15 b) gleichzeitig enthält.

